

# Cerved, transizione verde: 9mila imprese a rischio di uscita dal mercato

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_43](#)

---

# Flessibilità e sanità diventano i benefit per trattenere i lavoratori

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_44](#)

---

# Pmi nella giungla delle offerte, luce e gas divari fino al 150%

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_46](#)

---

# **Pnrr, un contratto per blindare i 9 miliardi della Sanità futura**

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_48](#)

---

# **Le Regioni già in ritardo sul recupero delle milioni di cure saltate per il Covid**

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_50](#)

---

# **La Fiom, più aiuti all'industria dell'auto**

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022

[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_53](#)

---

# Magrini, in autunno quarta dose ali over 50

scritto da Fabiana Capasso | Febbraio 24, 2022  
[articoli\\_24\\_02\\_2022\\_54](#)

---

## INTERNAZIONALIZZAZIONE | Egitto – Richiesta Pannelli Fotovoltaici

scritto da Monica De Carluccio | Febbraio 24, 2022

L'Ambasciata d'Egitto a Roma ci ha segnalato la richiesta di un'azienda egiziana interessata ad entrare in contatto con produttori Italiani di PANNELLI FOTOVOLTAICI per valutare possibili investimenti in Egitto, tramite Joint Ventures con enti pubblici egiziani o tramite altre forme di investimento, per la produzione in loco.

Le aziende interessate ad ulteriori approfondimenti, potranno prendere contatto direttamente con gli uffici dell'Ambasciata egiziana: [ecomservice01@gmail.com](mailto:ecomservice01@gmail.com) , in cc ai nostri uffici: [m.decarluccio@confindustria.sa.it](mailto:m.decarluccio@confindustria.sa.it)

---

# LAVORO | Coefficiente per la rivalutazione del tfr e dei crediti da lavoro – gennaio 2022

scritto da Giuseppe Baselice | Febbraio 24, 2022

## TFR

A gennaio 2022 l'indice in base 2015 dei prezzi al consumo per le famiglie di operai e impiegati, considerato al netto dei tabacchi, è risultato pari a 107,7.

Pertanto il coefficiente utile per la rivalutazione a gennaio 2022 del trattamento di fine rapporto maturato al 31 dicembre 2020, secondo l'art. 1 della L.297/1982, è pari a 1,01184322.

## CREDITI DI LAVORO

Alleghiamo la tabella dei coefficienti di rivalutazione dei crediti di lavoro maturati dal 1° gennaio 1990, o data successiva, e liquidati dal **1° al 31 gennaio 2022**.

All.[tiTabella+Creditilavoro\\_gennaio22\\_220222\\_Confindustria](#)  
[Tabella+TFR\\_gennaio22\\_220222\\_Confindustria](#)

**RELAZIONI INDUSTRIALI:**

# **AGEVOLAZIONI | Webinar “Accordi per l’Innovazione e altri strumenti per le imprese” – 24 febbraio, ore 10.30**

scritto da Marcella Villano | Febbraio 24, 2022

Informiamo che domani **giovedì 24 febbraio**, dalle ore **10.00** alle ore **12.30**, si terrà il **webinar** organizzato da Confindustria con il Ministero dello Sviluppo Economico **per illustrare le novità introdotte sugli Accordi di innovazione e le prossime aperture dello sportello, nonché fornire un aggiornamento sugli altri strumenti destinati alle imprese.**

All’incontro **parteciperà Giuseppe Bronzino, Direttore Generale, Direzione generale per gli incentivi alle imprese del MISE.**

Per partecipare è necessario registrarsi al link [https://confindustria.zoom.us/meeting/register/tZEvC-GvqDsjG9w5t-Np\\_ozThMjXFBV2M5Aq](https://confindustria.zoom.us/meeting/register/tZEvC-GvqDsjG9w5t-Np_ozThMjXFBV2M5Aq)

Ricordiamo che gli **accordi per l’innovazione**, prevedono la

concessione di contributi e finanziamenti agevolati per realizzare **progetti di ricerca industriale** e di sviluppo sperimentale di rilevanza strategica per la competitività tecnologica di imprese e centri di ricerca presenti sul territorio nazionale, anche al fine di favorire l'innovazione di specifici settori, salvaguardare l'occupazione e rafforzare la presenza di prodotti italiani in mercati caratterizzati da una forte competizione internazionale.

Per tali strumenti è prevista **un'allocazione complessiva di 1 miliardo di euro** a valere sul Fondo complementare al PNRR.

Il Mise ha lavorato per **semplificare ulteriormente la procedura al fine di ridurre i tempi di istruttoria, che passano da 90 a 70 giorni**. Si prevede un meccanismo a un solo step, con presentazione del progetto di dettaglio e poi definizione dell'accordo negoziale.

**I progetti di ricerca e sviluppo devono prevedere spese e costi ammissibili non inferiori a 5 milioni di euro**, avere una durata non superiore a 36 mesi, essere avviati successivamente alla presentazione della domanda di agevolazioni al Ministero dello sviluppo economico e concludersi entro il 31 dicembre 2026 (termine PNRR).

**Nei progetti di ricerca deve essere utilizzata una tra le sei tecnologie abilitanti fondamentali:**

materiali avanzati e nanotecnologie;

fotonica e micro/nano elettronica;

sistemi avanzati di produzione;  
tecnologie delle scienze della vita;  
intelligenza artificiale;  
connessione e sicurezza digitale.

**I progetti devono avere ricadute concrete nelle seguenti aree tematiche** collegate a Horizon Europe: Salute; Digitale, industria e spazio; Clima, energia e mobilità; Prodotti alimentari, bioeconomia, risorse naturali, agricoltura e ambiente.

**Possono beneficiare** delle agevolazioni le **imprese di qualsiasi dimensione** che svolgono attività industriali, agroindustriali, artigiane e che presentano progetti, anche in forma congiunta tra loro, di ricerca industriale e di sviluppo sperimentale finalizzati alla realizzazione di nuovi prodotti, processi, servizi o al notevole loro miglioramento tramite lo sviluppo delle tecnologie definite dal programma: "Orizzonte Europa":

- Tecnologie di fabbricazione
- Tecnologie digitali fondamentali, comprese le tecnologie quantistiche
- Tecnologie abilitanti emergenti
- Materiali avanzati
- Intelligenza artificiale e robotica
- Industrie circolari
- Industria pulita a basse emissioni di carbonio
- Malattie rare e non trasmissibili
- Impianti industriali nella transizione energetica
- Competitività industriale nel settore dei trasporti
- Mobilità e trasporti puliti, sicuri e accessibili
- Mobilità intelligente

- Stoccaggio dell'energia
- Sistemi alimentari
- Sistemi di bioinnovazione nella bioeconomia
- Sistemi circolari.